



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 12-11-01009015

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## Auvergne

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°29 du 14 septembre 2001 - 1 page

### Colza

Stade : levée à 6 feuilles

#### Limaces

- Des attaques sont notées sur les bords de beaucoup de parcelles. Restez vigilant pour les semis les plus tardifs.

#### Altise:

Des attaques nécessitant un traitement ont été notées dans certains secteurs.

#### Seuil d'intervention :

3 pieds sur 10 avec morsures.

#### Tenthredines :

Des captures importantes d'adultes se poursuivent. Les premières chenilles ont été observées en Sologne. Réalisez des observations régulières.

### Céréales

#### Traitement de semences :

Le traitement de base doit permettre d'éviter le développement des maladies transmises par la semence.

L'*oxyquinoléate de cuivre* et le *fludioxonil* sont les principales matières actives utilisées.

#### Traitements fongicides 'haut de gamme' :

Le piétin échaudage qui a encore progressé au cours de la dernière campagne est difficilement maîtrisable. Dans les parcelles ayant présenté des symptômes ces dernières années, un traitement de semence à base de *fluquinconazole* permet de limiter les pertes de rendement.

Néanmoins, seules une rotation plus longue sera efficace en cas de forte attaque.

#### Lutte contre les pucerons et cicadelles :

La dernière campagne a vu une augmentation de la pression de ces deux ravageurs. Leur nuisibilité est importante car ils sont vecteurs de la Jaunisse Nanisante de l'Orge pour les pucerons et de la maladie des pieds chétifs pour les cicadelles.

Après un début de campagne relativement discret (seuls quelques semis précoces ont dépassé le seuil de 10% de pieds touchés), les pucerons ont été à nouveau observés courant décembre. Cette attaque tardive qui a conduit certains agriculteurs à des traitements n'a pas provoqué de dégâts.

Par contre les cicadelles ont provoqué des dégâts plus importants dans les semis précoces (avant le 20 octobre) dans les terrains argilo-calcaires de la région.

Le traitement de semence à base d'*imidaclopride* ne se justifie donc que pour des semis précoces.

#### Lutte contre la mouche grise :

Cet insecte peut provoquer des pertes de pieds importantes dans les semis tardifs après une culture de betteraves. Deux molécules présentent une bonne efficacité, la *téfluthrine* et le *fipronil*.

Le choix mais également la qualité de la réalisation du traitement de semence vont conditionner la réussite de l'implantation de vos parcelles.

### Colza

Surveillez vos parcelles.

### Céréales

Traitements de semences.

Service Régional de  
la Protection des  
Végétaux  
Site de Marmilhat BP 45  
63370 LEMPDES  
Tél. 04.73.42.14.83  
Fax 04.73.90.83.70

Imprimé à la Station  
d'Avertissements  
Agricoles de la DRAF  
AUVERGNE

Le Directeur gérant :  
D. DIDELOT

Publication périodique  
C.P.P.A.P n°23145AD  
ISSN n°1254.6372

Tarifs : Courrier : 350 F  
Fax : 320 F

D34°J 47245



P154